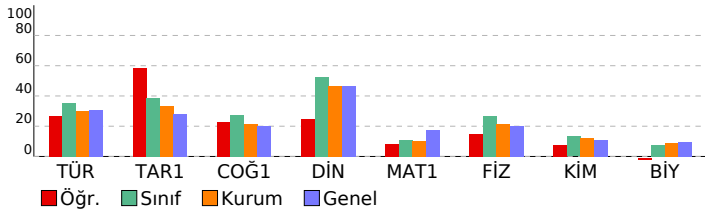


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DERTLİ				791		-P9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,405	185,660	25	31	31	31	1101
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼ 10,66	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,76	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08

Toplam:		120	34	47	22,25	19	▼ 29,86	▼ 25,70	▼ 27,18
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CceeEaCCcDEaBBaD dDaa DeabeaBe							
Cevap Anahtarı	B	CADDEECBDBEBBBBDACDCEDBBCADBA							
TYT Sosyal		BcceeCBDDDAeGb cbCd bEcB Bbd a							
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCDBEBACERBBEEC							
TYT Matematik		A A e b B							
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDDDBDCCBCB							
TYT Fen		bCdbbbeE eeB Deedd b b aedba c							
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEEEDBBDDAAEEACDDAEBCEBDED							



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	2	3	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B%
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlarla örnekler verir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	3	1	0	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	6	0